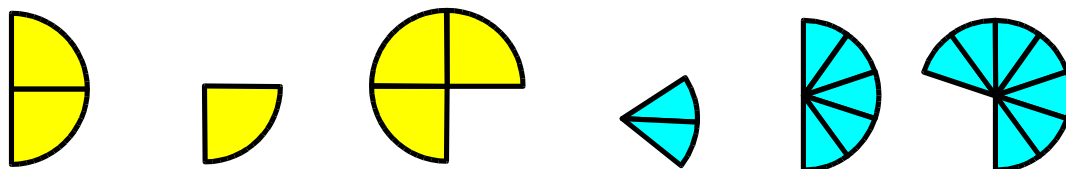
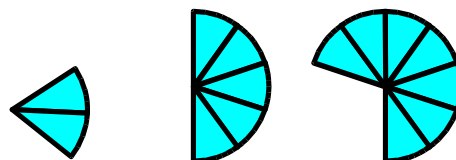


Exercices de la séquence 10 : additions de fractions

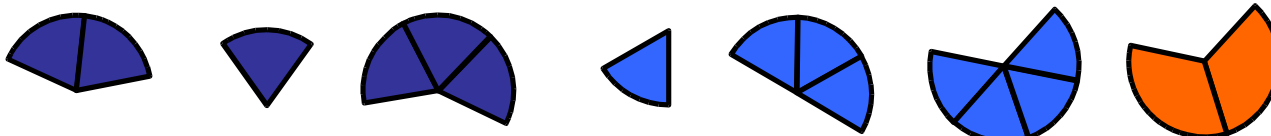
1) Additionner des parts de cercles colorés d'une même famille (même dénominateur) puis renouveler l'exercice avec une autre famille. Bien compter les parts à chaque fois.



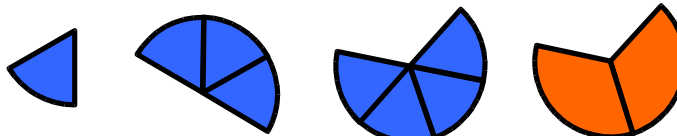
$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$



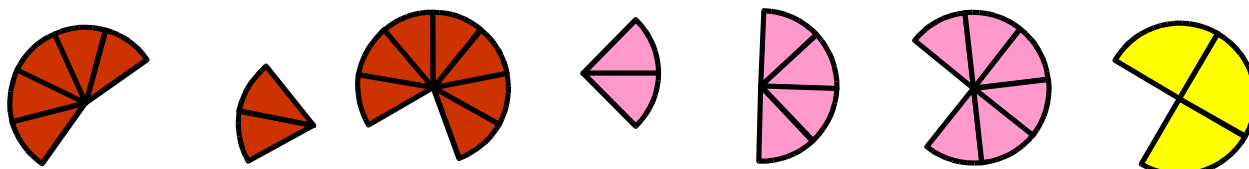
$$\frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \frac{7}{10}$$



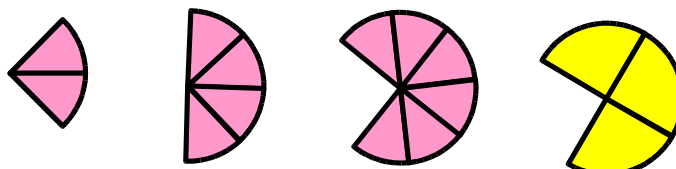
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$



$$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4:2}{6:2} = \frac{2}{3}$$

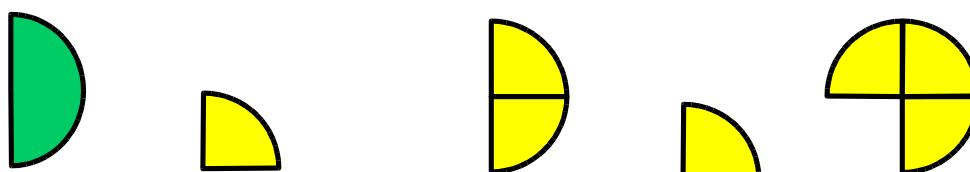


$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$



$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$$

2) Proposer des fractions qui n'ont pas le même dénominateur et trouver la solution pour obtenir un dénominateur commun et pouvoir les additionner.



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1 \times 2 = 2}{2 \times 2 = 4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

